

Подписано цифровой
подписью: Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120B30313634393
73232363632,
1.2.643.100.1=120D31303933343
539303030353537,
1.2.643.3.131.1.1=120C30303334
3432313033303330,
email=oblcompriroda@volganet.
ru, c=RU, st=34 Волгоградская
область, l=Волгоград,
o=Облкомприроды,
cn=Облкомприроды, street=пр-
т им. В.И. Ленина, 102,
title=Заместитель председателя
комитета,
givenName=Александр
Николаевич, sn=Кузенко
Дата: 2017.07.28 18:42:14 +03'00'



Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель председателя
комитета природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии
Ф.И.О. А.Н. Кузенко
Дата 28.07.17

Акт
лесопатологического обследования N 4/2-17
лесных насаждений Волгоградского лесничества (лесопарка)
Волгоградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Гоодищенское		14А		9,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6 га.
2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Лесоустройство на данном участке не проводилось. Насаждение принято в 1998. На площади 6 га таксационная характеристика указана по факту.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

насаждение погибло в результате беглого низового пожара один-трех летней давности

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Беглый низовой	А			более 3/4	80	более 3/4	50
Беглый низовой	Яз			более 3/4	80	более 3/4	50

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 100 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Городищенское		14А		9,1	ССР	6,0	А,Яз	60	2017 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: комбинированное лесовосстановление.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение ЛПО смежных выделов, недопущение захламления порубочными остатками смежных выделов.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя 2014;
основная причина повреждения древесины беглый низовой пожар 1-3 летней давности
Дата проведения обследований 27.07.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Кондакова Ольга Алексеевна Подпись 